

校第十二届大学生职业生涯规划与创业 大赛职业生涯规划书

作品名称： 职业生涯规划书

作者姓名: _____

学院全称：网络空间安全学院

一、职业生涯规划基本信息及职业体验感悟表

姓 名		出生年月	1999.09.08	
性 别	男	民 族	汉族	
籍 贯		生源地		
专 业	网络工程	年 级	2018 级	
兴趣、特长	热爱编程，看动漫以及游戏			
目标职业	Web 开发	目标城市	杭州/深圳	
目标职业理由 (100 字以内)	本专业是计算机相关，大学期间有参加过科技类实验室和社团的技术开发，个人业余比较喜欢做一些开发，有一定的编程基础			
备选职业	1.备选也会是编程相关的职业，如后端开发，服务器运维等			
职业体验单位	杭州遥临科技有限公司			
职业体验时间	共计 91 天	体验形式	<input type="checkbox"/> 实践 <input type="checkbox"/> 观察	
职业体验感悟 (800 字以内)	<p>2018 年 11 月,我来到了杭州遥临科技有限公司(学校附近的小公司)来实习,就职于网络开发部门,一天过一天,如履薄冰。忙碌的时候时间总是过得特别快,几个月时间悄然就过去了。2019 年 2 月,在开学临近的时候我的实习也就告一段落了。在此我总结下从这段时光中的宝贵经历和经验。</p> <p>刚进入公司的时候,负责人交给我的任务是写一个完整的的登陆页面让我去熟悉技术,并且加一些功能和改 bug,带我的师傅给了我两周的时间让我去熟悉环境,用的是基础的 html, css, js 语言和 vue 框架,带我的师傅跟当时面试我的是同一个人,面试时我就觉得他的技术很强,这让我感觉压力挺大的。但同时,我当然希望自己可以跟着他提升, vue 在我参加一些比赛的时候就接触过,所以这个代码我很快就写完了,但是在自己去改 bug 或者加一些功能上面,我确实遇到了困难,以当时的我的水平,还不能完全去根据需求然后自己把代码直接写出来,我更多的是去网上参考别人写好的代码,再经过改写转化为自己的,这样做的前提是要读懂别人的代码。而在去查找资料上面我就花费了很多时间,师傅平时比较</p>			

<p>职业体验感悟 (800字以内)</p>	<p>忙，很多时候不能及时解答我的问题，因此我的进度到了后面变得很慢。</p> <p>在这里要感谢学校里带我的学长，他帮我解答了很多职场困惑。在他去阿里巴巴工作前，一直都是鼓励着我，给予我很多帮助，我把自己的问题抛给他，他的解答的确非常有用，这里我大致还原下我们过去的一些交流对话。</p> <p>问题一：刚开始接触项目，如果不会了，在什么情况下怎么请教别人比较合适？</p> <p>当时我实习的时候，每次分配任务大致都是是一周的工作量。当时领导说遇到不会的就必须问人弄清楚，他说工作中会有两种人，一种是自己死磕什么都不问的，闷葫芦。另一种是遇到任何问题不假思索就问的。这两种都不好，正确的应该是先自己尝试解决，百度，Google 查找解决思路。如果两个小时都搞不定，就需要向别人请教，这是技术方面，基本学会使用搜索引擎大都可以搞定。如果是业务方面的，就一定要跟领导沟通好，要整明白自己要做的究竟是什么，然后再去做。至于要怎么问别人，需要清楚的描述你遇到的问题，寻求解决方案。不断去总结和思考，提升自己解决问题的能力。他最烦那种什么都不想，通过百度就完全可以搞定的问题，还过去问别人。我挺认同，所以多数技术问题我都会也可以自己搞定，这在一定程度上会提升自己的学习能力，工作中需要多与别人交流和沟通，沟通可以解决一切障碍。可以多问问，多跟带你的人交流，对于刚实习的他们不会要求太高。</p> <p>问题二：刚开始就交给我一个宽泛的任务，给了我一份项目代码，要熟悉到什么程度才能说是看懂代码了？</p> <p>能理解每个代码块的意思，代码之间的调用关心，跟别人讲清楚就可以了。不用理解每一个单词么，每一个逻辑为什么这样写，只要知道方法是做什么用。别人那么命名是别人的逻辑，不用太在乎细节。要是时间足够多，你可以看看。懂了的意思是你知道他写的是是什么，为什么这么写。</p> <p>上面只是举了两个例子，学长给的帮助远不止这些，这里就不一一罗列了。实习的那段时间每天都是晚上 10 点以后才回寝室，不得不说，那几个月来，每天晚上我 12 点以前没有睡过，总是 1 点以后才睡，有段时间我就经常感觉头疼，就是太阳穴那里，我一直揉，歇一会就继续，有一天中午睡起来我就头疼不行，缓不过来。最后请了一天假，累了，总该休息下，相信休息完会有动力的。</p> <p>除了学习和完成任务，每周周五晚还会有例会，总结自己这周的工作学习进度，刚开始比较紧张，发言时说到一点就会卡住，不知道要继续说些啥，总觉得自己做的内容好少，别人做的好多，所以下周我就更努力一点。我担心自己做的不够好让他们失望，害怕自己是拖后腿的那个人，但是我还是想让他们看到，我很努力，在学习，在工作，在成长，这只是我初入职场，以后会越来越顺利的。</p>
------------------------	---

单位意见 (选填)	
--------------	--

二、职业生涯规划书

1、自我认知（主要从优劣势、个人兴趣等方面分析自我，并运用人才测评工具评估）

优势：1.已经有了网络开发相关实习经历

2.有竞赛经历，参加了互联网+等比赛

3.两次获得过奖学金

4.英语四、六级证书

个人兴趣:

1.平时会关注互联网上的网络技术

2.有自己的技术博客，空闲时会总结经验文章

北森线上测评平台的现状评估报告:

得分： 兴趣： 7.5 学习风格： 7.5 技能： 7.5 价值观： 7.5 性格： 10

自我了解：8 决策行动：9.5 职业了解：9.5

综上所述，我认为我个人在职业生涯一事给予了足够的重视，为其做了许多准备，相信毕业后会有一定的竞争力。

2、职业认知（应用文献检索等方法介绍整体就业趋势、目标行业的行业现状、工作内容、对生活的影响等情况）

(1)就业趋势、现状：全国网络前端开发就业形势分析：招聘待遇，工资20000-29999 占比最多，达 29%。经验要求，1-3 年工作经验要求的占比最多，达 43%；学历要求，本科学历要求的占比最多，达 49%。随着互联网的壮大，网络开发行业将会有更多的就业岗位。

(2)工作内容：平日里约 70%的时间用于阅读公司其他开发者的程序代码，30%的时间用于自己设计开发项目，写程序代码。除此之外还有例会等等。

(3)对生活的影响：国内的程序员的加班熬夜已经是见惯不怪的了，“996”已经称为风气。相比于其他职业，程序员的个人自由时间会更少。平时压力相对来说比较大吧。

3、职业决策（详细描述职业目标的选择过程、备选目标，要求职业决策符合外部环境和个人特质，正确运用评估理论和决策模型）

选择过程：考虑到自己的专业是计算机相关，并且不是特别讨厌，平日里对网络方面比较感兴趣。了解到有网络开发程序员的相关岗位，如前端，后端等，并且薪资上也是比较理想的，便初步确定了职业首选前端，备选后端。

4、计划与路径（个人近、中、长期的发展计划，要求符合逻辑和现实，具有可操作性）

发展计划：

- （1）近期：做好本专业内的学习基础和工作，为中长期的计划打好基础。除此之外，我还准备学习一些企业已经广泛使用的技术框架，以适应企业的实际情况，提高自身的竞争力
- （2）中期：利用前期所学相关技术知识参加一些科创类的知识竞赛，丰富自身的项目经历，如果能够获得一些奖项那就更好了，这将大大提高我的简历在招聘期间的竞争力。
- （3）长期：每次参加竞赛或者是项目结束后，都要做一个总结，不断地总结经验，发布个人技术经验博客，以提高个人在 IT 技术领域的知名度。个人博客上丰富的项目经历也是提高自身就业竞争力的好帮手！

5、自我监控（要求科学设定评估方案，并制定调整方案，具有可操作性）

方案：在实习了一段时间时候，虽然学到了很多知识，开拓了眼界，然而这让我意识到自身还是有很多不足的地方。比如对一些技术的应用还不够熟练，知识理念还不够清晰，很多都只是初步了解。接下来我准备通过竞赛的项目来获得实践经验，进一步提高自身水平。目前已经申报参加了学院里的一些竞赛项目，如院芯苗；以及一些国家级比赛，如互联网+，大学生创新创业竞赛等。在接下来的时间里我将投入大量精力于其中